PAT-NO:

JP360098518A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60098518 A

TITLE:

VERTICAL MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE:

June 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, TOSHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAHASHI TOSHIRO

N/A

APPL-NO:

JP58206378

APPL-DATE:

November 2, 1983

INT-CL (IPC): G11B005/66, G11B005/858

US-CL-CURRENT: 204/192.2, 205/119

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase a packing rate of a magnetic substance into a pore and improve produtivity setting up electrolytic conditions so that the thickness of a residual barrier layer on the bottom of the pore is included in a specific range when the diameter of the pore is expanded up to a value satisfying conditions necessary for the magnetic characteristics of high density recording.

CONSTITUTION: To improve the magnetic substance packing rate, it is necessary to set up the thickness of the barrier layer after the expanding processing of the pore diameter to a value enabling current supply in a voltage impressed at the electrolytic deposition of the magnetic substance metal, i.e. 80∼280Å. The accelerating degree of dussolution of the barrier layer on the bottom part of the pore depends upon the conditions of electrolytic voltage, electrolytic time, etc. In the expanding processing of the pore diameter, constant current electrolysis is executed by small current, and when electrolytic voltage reduced in accordance with time passage reaches a prescribed voltage, the processing is switched to constant voltage electrolysis and the electrolysis is stopped when current is stabilized.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-98518

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月1日

G 11 B 5/66 5/858 7350-5D 7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

図発明の名称 垂直磁気記録媒体及び製造方法

②特 願 昭58-206378 ②出 願 昭58(1983)11月2日

の発明者 高橋 の出願 A 高橋 俊 郎

浜松市大瀬町350-29

浜松市大瀬町350-29

⑪出願人 高橋 俊郎

弁理士 石井 光正

明和曹

1. 発明の名称

個代 理

垂直磁気記録媒体及び製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) アルミニウム又はその合金の強極酸化皮膜に生成された微和孔(以下、ポアという。)中に健性体となる金属を電解析出してなる垂直磁気記録媒体において、バリア層厚さを80~280Åの範囲としたことを特徴とする垂直磁気記録媒体。
 - (2) アルミニウム又はその合金の陽極酸化皮膜に生成されたポアの径を浸漬処理により拡大し、そのポア中に梃性体となる金属を電解析出してなる垂直騒気記録媒体の製造方法において、

ポア径拡大処理工程が

- (イ) 微小電流による定電流電解を行ない、
- (ロ) 徐々に低下する電解電圧がパリア圏厚 さ調整電圧になったときに定電圧電解に切 り換え、

(ハ)電流が安定したときに電解を打ち切る

からなることを特徴とするパリア脳厚さが 80~280Åの範囲の垂直磁気記録媒体の 製造方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、アルミニウム(アルミニウム合金を含む。以下同じ。)の陽極酸化皮膜に生成するポア中に、磁性体となる金属を電解析出させてなる垂直磁気記録媒体及びその製造方法に関するものである。

特別昭60- 98518(2)

これを特願昭 5 8 - 1 3 8 6 3 6 月 明 和 酉 (以下、先出願という。) で明らかにした。

このことは、磁気記録媒体として用いる場合は、ミクロ的に見ると、各ポアに折出している磁性微粒子の磁気特性の不均一性、磁気記録媒体の表面を磁気ヘッドが走行する際のヘッドから各磁性体への距離の不均一性の原因となる。

これらの不都合を避けるためには、必然的に 表面研削量が多くなり、生産性の低下を招く。

こうして、ポア中への鍵性体充塡率を上げる ことが大きな課題となった。

出時の電解電圧と、バリア層厚さと、及び磁性体充填率との相互関係について、実験し考察した。

その結果、パリア圏の厚さが析出される磁性体のポア中への充塡率に大きく影響することが明らかになった。

パリア 層厚さが 8 0 Å ~ 2 8 0 Å の範囲内では電解時に流れる電流が、 健性体金 風塩の湿元が出反応に有効に利用されるが、 8 0 Å 以下あるいは 2 8 0 Å 以上のパリア 層厚さをもつ皮膜では他の反応、例えばガス発生反応、あるいはポアの外への折出などが生じ、 健性体のポア中への充塡が効率良く生じないことがわかった。

ところで、本発明者が先の出願で明らかにしたように、高密度記録に適する磁気特性を得るための条件の一つとしてのセル径は400~1000Åである。従って、例えば、1000 Åのセル径を得るために必要な浴電圧 Vpc は、

 V_{Dc} ~ 1000÷23 \leftrightarrows 43 V であり、従って、また、その場合のパリア層の厚みは、

従って、本発明は、ポア中への磁性体充填率の上昇が可能で、生産性の向上がもたらされる 垂直磁気記録媒体及びその製造方法を提供する ことを目的とする。

本発明者は、磁性体金属のポア内への電解析

43V×15Å/V~652Å である。 そして、ポア怪Dpは

D D - D c × k (k - 0 . 3 8 … 定数)
であるから、セル径 D c を 1 0 0 0 Å とする場合のポア径は3 8 0 Å であり、結局、直流程圧4 3 V で、1 0 0 0 Å のセル径を得る場合は、第 1 図に示すように、ポーラス 暦 1 のポア 2 の径が3 8 0 Å . バリア暦 3 の厚みが6 2 5 Å となる。

しかし、このポア怪DPは先出願の発明によれば、高密度記録のための 磁気特性を備えるな件(DP=400~1000Å)を勘たさないので、先出願でも述べているように、陽極を強いしいので、先出願でも述べているように、関われて、の記をはないのでは、ポア怪を拡大するとで、その場合には、アピアといると、その場合になる。

従って、艇性体充填率を向上させるには、ポ ア役拡大処理後におけるバリア層厚みを、鉛性

特別昭60-98518(3)

体金属の電解析出時の印加電圧において過電可能な値、すなわち、前記のように、80~280Aにすることが必要である。

このポア底部におけるパリア層溶解の促進の 程度は、電解電圧、電解時間などの条件に依存 する。

従って、この製造方法発明の目的は、ポア径 拡大処理において、ポア径が先出願で紹介した、 高密度記録のための磁気特性を得るに必要なポ ア径についての条件を満たすポア径、(上記の 例では580Å)に拡大されたときに、ボア底部の残存パリア経摩さが、80~280Åの範囲内になるように、上記電解条件を設定すれば、達成される。

次に、本発明の実施例について説明する。

I 実験方法

表 1 のサンプル番号 A - 1 ~ 1 0 及び B - 1 ~ 1 3 について、下記の要領で、酸化皮膜生成処理、ボア径拡大処理及び健性体充與処理を行なった。

(a) 酸化皮酸生成処理

99.99% H 1 8、厚さ95 ルm。、サイアル3×4 cm。処理面積 0 . 2 6 dm² の高純田 7 ル 7 次 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 次 8 N a O H 7 ル 7 ル 8 X 2 ル 8 N A 7 ル 8 X 2 ル 8 X

(b) ポア径拡大処理(漫遊処理)

裕組成が5 重量%のスルファミン酸と1 重量%のリン酸、浴温30℃の処理浴にA-1~10については19分間、浸渍して、ポア内壁面を溶解し、ポア径を420Å、有孔率α=19.

8 % とした。同様に B - 1 ~ 1 3 については6 9 分間 捜 潰して ポア 径 8 0 0 Å α = 4 8 % の 皮 膜 を 得 た。

同時に、約23m A/dm の微小電流による定電な電解を行なった。これは、バリア協定に選及をかけることにより、バリア協溶解の底を選びる。他解電圧はバリア協定の形の進行とともに徐々に低下するので、所定の電圧(バリア関摩さ調整電圧、以下、 V V という。)になったときに、定能圧矩解に切り換え、約2分間後の電流が安定したときに、電解を打ち切った。

裕組成が 0. 2 mo L / L の モール塩(Fe S O L (N H L) 2 S O L ・ 6 H 2 O)、3 0 8 / L の ホウ酸、浴温 2 0 ℃、 p H 値 3 . 6 ~ 3 . 7 の 電解浴中で、不完全接 微交流を用い、オシロスコープでリサージュ波形をモニターしながら、電解を行なった。 6 倒(鉄が折出する餌)ピーク 戦流を 2 6 0 m A (1 . 0 A / dm²)の一定

特開昭60- 98518 (4)

にし、① 例ピーク電流はリサージュ波形の安定する値に任意に設定したが、ほぼ60~70m Aの範囲になった。

Ⅱ 測定及び計算方法

1) バリア 層厚さ

バリア暦厚さ調整電圧VVを変化させて、 形成されるパリア暦の厚さを、透過電子顕微 鏡による断面写真から求めた。

2)磁気特性砌定

得られた健性膜を事務用のパンチで 6 夕 円盤に打ち抜き、 6 枚重ねてサンブルとし、 礎気特性を測定した。なお、 飽和磁東密度 B s 及び残留磁束密度 B r は皮膜全体(アルミナ部分を含む)での値とした。

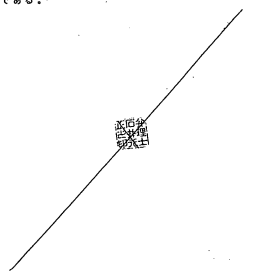
ポア中磁性体充填率の計算は、析出物が軽 鉄であると仮定して、下記の方法により行な

ポア中鉄充填率= 皮膜の飽和磁束密度 純鉄の飽和磁束密度×有孔率

(純鉄の飽和磁束密度は 21500 Gauss とした。)

m 寒暖桔果

上記サンプル番号A - 1 ~ 1 0 及びB - 1 ~ 1 3 に対して、パリア層厚さ調整電圧を極々変えた場合のパリア圏厚さ、着色の様子、雑気特性及びポア中鉄充填率は、表 1 . 2 に示す過り



表

サ	(V)	۲,	着色の様子				G.	ボー・・・・			
ンプル番号		リア層厚さ(人)	均一性	電流・電圧 安定性	ガス発生	表面 に 数状析出物	Hc 上段 (土) 下段 (=) Oe	Bs 上段 (土) 下段 (=) G	Br 上段 (土) 下段 (=) G	Br/Bs 上段 (土) 下段 (=)	ア充 中塡 鉄率 (%)
A-1	4	56	×	×	×	0	775	3 4 8	7 5	0.216	8
						<u> </u>	1006	360	57 648	0.1 5 8	
2	6	84	0	0	0	0	319	2086	117	0.0 5 6	49
ļ			<u> </u>				1043	2004	651	0.3 2 5	
3	8	112	0	0	0	0	388	2035	1 3 3	0.065	4 8
<u> </u>		1.0			$\overline{}$		981	2237	680	0.3 0 4	5 3
4	10	140	0	0	0	0	3 4 4	2275	1 2 8	0.056	33.
5	12	168	0	0	0	0	983	2263	686	0.303	5 4
3	12	100					330	2301	124	0.0 5 4	
6	14	196	0	×	×	0	963	1953	594	0.304	46
ļ	L.	1.00	<u> </u>				288	1978	9 8 5 9 7	0.050	
7	16	224	0	×	×	0	955	1978	88	0.0 4 4	46
	├	 					988	1963	617	0.3 1	
8	18	252	0	×	×	×	- 300				4 6
	20	280	0	×	×	×	1000	1981	636	0.3 2	47
9	20	280			<u> </u>					-	
10	24	336	×	×	i×	×	988	753	309	0.4 1	18
	•	•	〇良好	〇 安定	〇× 無有	〇× 無有	 				

y				爱 色	の機			2 (1			
1 2	VV	ני	-	78 6	1	-	 	66 XL	特質		 #
ブ	(v)	ア 府 戸 さ。(A.)	均	噩	Ħ	安粒	Hc	Bs	Br	Br/Bs	ア充中境
1 ~	1	運	1 _	流安	~	面坎	上段(工) 下段(二)	上段(工) 下段(二)	上段(土)	上段(二)	鉄率
岙	1	ਰ]	電電	発	面に状が出	Oe	G	下段(=) G	下段(=)	(%)
号	<u> </u>	(Å)	性	压性	生	物					
B1	2	28	×	×	×	×		352			1
		 	 	├	├	+		395			
2	3	12		×	0	10	244	2120	8.3	0.039	22
—		 	l}	┼──	 		131	2280	90	0.039	22
3	4	56		×	0	0	275	3225	151	0.047	34
	 	-		├	 	 	106	3488	111	0.032	34
4	6	84	0	0	10	10	269	4784	228	0.048	49
		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	123	5062	142	0.0 2 8	1 "
5	8	112	0	0	0	10	263	4630	216	0.047	4.7
	<u> </u>					<u> </u>	113	4850	130	0.0 2 7	47
6	10	140	0	0	0	Ιo	266	5406	222	0.041	
 							129	5680	167	0.0 2 9	55
7	12	168	0	0	×	×	273	3950	191	0.048	41
			<u> </u>	 		<u> </u>	110	4180	108	0.0 2 6	4 1
8	14	196	0	10	0	10	281	4938	216	0.044	51
					<u> </u>		138	5220	160	0.0 3 1	21
9	16	224	0	0	×	0	288	5030	240	0.048	50
\vdash					 	 	148	5185	160	0.031	30
10	18	252	0	×	×	×	271	5123	228	0.045	52
							113	5390	139	0.0 2 6	32
11	20	280	0	×	×	×	281	4830	213	0.044	49
		-					110	5092	1 3 0	0.0 2 6	
12	22	308	0	×	×	×	288	3610	157	0.043	38
					<u> </u>	\vdash	106	3873	99	0.0 2 6	_ "
13	24	336	×	×	×	×		432		=	5
		!	OV	0.4	<u> </u>			470]
		į	○k 以 好有	O× 安安定	〇× 無有	O× 無有					

ヌポニリ ング発生

JV 結論

4. 図面の簡単な説明

第 1 図及び第 2 図はアルミニウム酸化皮膜の拡大模写図であり、第 1 図はポア怪拡大処理の前と後の状態を示し、第 2 図はポア怪拡大処理における特異な現象を説明するものである。

第3図はバリア暦厚さとポア中鉄充塡率との 関係を示した図である。 1 … ポーラス層

2 … ポア

3 … バリア層

AL … アルミニウム基材

特許出願人 髙 椹 俊 郎

代理人 弁理士 石井光



